BEST AVAILABLE COPY

			_			15	SUE	SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)												٠								
	ORIGINAL						T	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																				
	-	CLA	<u>ss</u>		UBC	LASS	1	CLAS	S	\mathbf{T}		SUB	CLA	S KI	THE	REN	BCL/	3)	000				_]				
<i>:</i>	1	٠	<u>.</u> .							T		Ť		<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>	PER	BLO	OCK	9		┥ .				
			_				+			—		┼		L		L												
·.·		. C	NTE LAS	RNATI	ONAL		Ŀ							1						Т		7						
	-																			+		┰	<u> </u>	- 1				
	Ш	\perp			1									_		-		-		╁		╅		- 1				
	П				7							+				⊢		├-		╁		1		4 3				
	П	77	7		1		-		_	-		┼				<u> </u>		L										
	H	╁┽	╅	-	÷		-					_				L												
,	╟	7-1	4				_															+	-:					
	نانا	11	لما		1.	· ·							^ C(ontin	ued	on i	ssue	Slin	Insid	10 E	ilo I	2046						
٠.,	,			Reie	cted	– (Uno	ich ai	mom		IND	X O		MARIO .)									31	J				
		******		Allow	180	÷				Cance: Restric	ec tect		N	•••••	N	on-el	ected	Α.	•••••	•••••	Appe	al						
f	<u> laim</u>	ASP	VI.	T	Date		H	Cta	$\overline{}$			Date				C	laim	Ľ.			<u>Obje</u> ate	CE80		7				
			3	11					翼		1	11	1	Ш	-		9	П	T		T	7	11					
1	10	50	4	11				Final	Orginal			$ \ $				Final	Original			Н								
1	0			++	+	\vdash	\exists		51	++	+	╁	+-	╁┼	4	-		\sqcup	1	Ш		1	Ш					
_ [2		_	\prod				\vdash	52	++	+	†-†	+	+	\dashv	\vdash	101 102	\dashv	4	H	4	1	П	SES				
	3	0 (++	41	43	_]		53	П	I	\Box	工		7	卜	103	+	+	┝┤	+	+-	H	-1.				
-	5	00		++	╂┤	╌┼╌┥	\dashv		54 55	44	+	H	Γ	П			104	丁	上		士	1						
ĿĽ	6	VI	7	<u>†</u> †	+	++	\dashv		56	++	+-	╁	+-	$\vdash \vdash$	4	H	105 108	4	\perp	П	\Box	I	口	AVAIL				
. F	7		_	П		口			57	11	1	 	+	-	\dashv	\vdash	107	+	+-	$\vdash \vdash$	- -	+-	H	S .				
`:: -	8	V	-	╁┼	╁┤	-1-1	4		58	\Box					1	\vdash	108	+	+	-	╁	╁┤	-	-				
S. 5	10	HV	_	++	+	+	\exists		59	╂┼		\perp		\Box	7		109					T	+					
	11	TV				++	\exists		31	╁┼	+	+	+	+	4	-	110	-	1	\Box	Ţ	\Box	a: 7.	00				
: <u> </u>	12	ЩV	_		П] .		2	11		\vdash	+	+	┨	-	112	+	+-1	+	╁	╀┤	- 1	PAS V				
¥.	14		•	++	++	++	վ ¦		3					工	₫.		113	+	11	+	+	╁┤		m,				
	15	4 14	_	 	1,1	++	- 1		5	1	╀┦	-+-	┦┦	_	4		114				Ŀ			Q "				
\mathbb{Z}	16					11	٦. ١	6		 	╁┤	┰	╂┪	+	┨:	Ŀ	115 116	+	+	4	L	П	· (\odot				
	17 18	o lo	142		П	\Box] [6					11	+	1		117	+	╁┤	+	+-		w /i	10				
- -	19	ΥV		-	1-1-	11	41	6		H	1	_ [:	П				118				-		1 3	**				
	20	TV	H		11	++	1 1	170	· · · · · ·	-	╂┼		╁┼	+	4	\vdash	119	T	П	1				3				
	21						ן נ	7			 	+-	╁┼	+-	-	Н	121	+	╁┼	+	1:	H	4					
1.	22	V	H				1.	77			П				1		122	+-	††	+	+-	╁	+					
	24	V	Η		Н	++	┧╠	7.		-	╁		\sqcup	4.]		123 ·	I		-3			. ,	N. 9.				
	23	V					1	75	1	-	++	┿	┢┼	+-	1		124 125	╂	H	4	14	\perp	\perp					
6 -	28)	/ (/	4			П] [76						+	1.		28	+-	 	╁	╢		1 3	1124				
200 E	28	, Y 	\dashv	+	+	╂┼	╁┝	77				\perp	\Box	T			27	1			1.1	+	Ĥ	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				
\Box	29		\exists		-	++	1 ト	79		╅	╌		+	+	11		28 29	-		I	П	Ξ.	I	70.5				
	30 31	_	1					80			\vdash		+	+	1.1		30	┼╌	╟	╀	H	- -	41	3,900				
П	32 -	H	-		+	╟┼	ŀ	81 82		F	П	\Box	\Box	I			31	1	叶	1	H	1	+					الاري
П	33		_†	++	+	 	 -	83		+	\vdash	+	+	+			32 33	П		I	口	\perp	I					
	34 .	П	: 1		. ,			84	\vdash	+	-	$\dagger \dagger$	+	+-1	-		33	H	-	+	$oxed{\Box}$	Ŧ	\Box	3				
7	35 38	++	-	4.	-[H		85	П	I		Ħ	士		·	1	35	H	+	+	┝┼	+ :	H	4				
	37	_	+	++	+-		┞	88	H	44	-	1-1	\perp	П	_ [38		土					14 Y				
	38		Τ	1-1	+-		-	88	╁		+	╁┤		₩	H		37 38		\perp	\Box	\Box	I	\square					
7144	39 .						. [89			十.	++	+	╁┥	-		39	⊢	+	1.1	+	+	H					
	iii:	7	_	++	+		. [8						\Box	L	1	10	H	+	Н	+	╁	Н	13.35				
\Box	2	<i>.</i>	_	╀┼	+		· -	91 92	-	+-1	+	₩	4	Ц		1			I			上	\square	3				
	3	П	Ī			\dashv	\vdash	93	+	╫┪	+	╁┼	+	┦	· -	10		H	- -	H	1	F	\square	Tuy.				
E 4	4 5	H	+	\Box				94					+	H	H	14		\vdash	╁	-	┿	╁	H	330				
1	8 2		+	╁┼,		+	. -	95 96	4	\Box	\bot	П	工	口		14	5		丁	Ⅎ	-	+-	H	5757				
114	7 1,			11	++			97	+	++	+	╁┼	+	H	. J	14		- !		_		1.						
4	8 :		Γ	П	\Box	口		98	丁	 	十	\vdash	+-	;	. -	14		4	+-				35	12.3				
			÷	1-1-	+	- -	F	89	1	П	I				\vdash	14	_1 . I	+	+-	┝┼	+	+	H_{i}^{*}	1				
B.1.	لب		٠.	! 	f mo	ne then	150	100	<u></u> _		ع ماد	Ц				15	<u>ا</u> ا	1	I		_	Ħ	Η:					
						e than		-	TIS 0	9 B(JUNS	8 cab	Bd:	aitior	e isr	hee	t hen	9 7				• •						
									Ė								=	_	_ :	_				1-120				